

### IS-TH2ER.1 TriggerHandle NA N° de art. 348497



- Captura de datos fiable y procesamiento de códigos de barras 1D o 2D
- También para largas distancias de hasta 12 metros
- Transmisión directa de datos a través de la interfaz ISM
- Alimentación a través del dispositivo conectado, por lo que no necesita batería
- Conexión de interfaz directa con el dispositivo, sin necesidad de Bluetooth

#### MY R. STAHL MPERIPHE- RALSA



La innovadora combinación del IS-TH2ER.1 y el smartphone 5G IS540.1 está homologada para un uso seguro y sencillo en entornos industriales con riesgo de explosión de la zona 1/21. Gracias al motor de escaneo Zebra SE55 y a la tecnología IntelliFocus™, el escáner, con su nuevo dispositivo de puntería verde, ofrece un impresionante alcance de lectura de hasta 12 metros y permite la captura rápida y fiable de códigos de barras 1D y 2D, incluso en condiciones difíciles, como códigos sucios o dañados.

### Datos técnicos

#### Indicaciones generales

Tecnología	Escáner de códigos de barras
------------	------------------------------

#### Protección contra explosiones

Modelo Ex	Sí
Aplicaciones (zonas)	1 & 2, 21 & 22
Aplicaciones (división)	Class I, Division 1 Class II, Division 1 Class III
Soporte para tarjetas	EE. UU. (NEC) Canadá (CEC)
Certificación NEC	80268708
Certificación CE-Code	80268708
Protección contra explosiones de gas NEC	Class I, Div 1, Groups A, B, C, D, T4
Protección contra explosiones de polvo NEC	Class II, Div 1, Groups E, F, G, T4 Class III
Protección contra explosiones de gas CE-Code	Class I, Div 1, Groups A, B, C, D, T4
Protección contra explosiones de polvo CE-Code	Class II, Div 1, Groups E, F, G, T4 Class III

#### Alimentación auxiliar

Alimentación	mediante smartphone
--------------	---------------------

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-20 – 60
----------------------	----------

#### Datos mecánicos

Tipo de protección de la envolvente (IP) Frontal	IP68
---	------

IS-TH2ER.1 TriggerHandle NA N° de art. 348497

---

### Datos mecánicos

Tipo de protección de la envolvente (IP) Parte trasera	IP68
Material del envolvente	Plástico
Anchura	90 mm
Altura	202 mm
Profundidad	125 mm
Peso	370 g
Peso	0,82 lb

### Montaje / Instalación

Tipo de conexión	Smartphone IS540.1
------------------	--------------------

Nos reservamos el derecho a modificar los datos técnicos, las dimensiones, los pesos, las construcciones y las opciones de entrega.